





KAFFEEAUTOMAT MIT THERMOKANNE KA 2010 BEDIENUNGSANLEITUNG



Aktionszeitraum: 12/2013

Typ: KA 2010

Originalbedienungsanleitung



AT



Einführung

EINFÜHRUNG

Vielen Dank, dass Sie sich für einen Kaffeeautomat mit Thermokanne von Studio entschieden haben. Sie haben damit ein qualitativ hochwertiges Produkt erworben, das höchste Leistungs- und Sicherheitsstandards erfüllt. Für den richtigen Umgang und eine lange Lebensdauer empfehlen wir Ihnen die nachfolgenden Hinweise zu beachten.

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Die EU-Konformitätserklärung kann beim Hersteller/Importeur angefordert werden.

Das Gerät entspricht den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes und der europäischen Niederspannungsrichtlinie. Dies wird nachgewiesen durch das GS-Zeichen des unabhängigen Prüfinstitutes:



Vertrieben durch:

Hans-Ulrich Petermann GmbH & Co. KG Schlagenhofener Weg 40 D-82229 Seefeld

Herausgeber der Anleitung: Hans-Ulrich Petermann GmbH & Co. KG Schlagenhofener Weg 40 D-82229 Seefeld

Ausgabedatum: 12/2013



ΑT

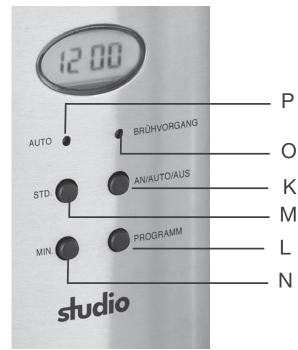


PRODUKTBESTANDTEILE / LIEFERUMFANG





- B) Edelstahlkanne
- C) Tropfstoppventil
- D) Filterhalter (herausnehmbar)
- E) Abdeckung
- F) Wassertank
- G) Füllstandsanzeige
- H) Abstellplatte
- l) Display
- J) Bedienfeld, darauf:
- K) Ein-/Aus-Taste
- L) PROG-Taste
- M) Std-Taste
- N) Min-Taste
- O) Betriebskontrollleuchte
- P) Kontrollleuchte: AUTO



Technische und optische Änderungen vorbehalten.









Kaffeeautomat	Inhaltsangabe
INHALTSANGABE	Seite
Einführung	2
EU-Konformitätserklärung	2
Produktbestandteile/Lieferumfang	3
Allgemeines	
Symbolerklärung	5
Sicherheit	6
Aufbau und Montage -Vor dem ersten Gebrauch	
Bedienung – Benutzung des Kaffeeautomaten	
Störung und Behebung	15
Wartung, Reinigung und Pflege Technische Daten	
Entsorgung	17
Garantie	
Yaive Je	

•

•



Kaffeeautomat Allgemeines

ALLGEMEINES

BEDIENUNGSANLEITUNG

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme des Gerätes sorgfältig durch. Sie finden eine Reihe von wichtigen und nützlichen Hinweisen. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung auf und geben Sie diese bei Weitergabe des Gerätes mit.

SYMBOLERKLÄRUNG



Wichtige Sicherheitshinweise sind mit diesem Symbol gekennzeichnet. Gefahr – bezieht sich auf Personenschäden Vorsicht – bezieht sich auf Sachschäden



Wichtige Informationen sind mit diesem Symbol gekennzeichnet.

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Der Kaffeeautomat ist ausschließlich zum Brühen von Kaffee geeignet, keinesfalls für andere Zwecke. Zudem ist das Gerät nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt, sondern ausschließlich für die private Benutzung, aber nicht in Küchen für Mitarbeiter in Läden, Büros und anderen gewerblichen Bereichen, nicht in landwirtschaftlichen Anwesen und nicht von Kunden in Hotels, Motels und anderen Wohneinrichtungen sowie Frühstückspensionen. Jede andere Verwendung oder Änderung des Gerätes ist nicht bestimmungsgemäß und ist grundsätzlich untersagt. Für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch oder falsche Bedienung entstanden sind, kann keine Haftung übernommen werden.









SICHERHEIT

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE



Wichtige Sicherheitshinweise für den Umgang mit dem Gerät.

Tauchen Sie das Gerät nie in Wasser und benutzen Sie es nicht im Freien, da es weder Regen noch anderer Feuchtigkeit ausgesetzt werden darf! Stromschlaggefahr!

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber und von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Kinder sollen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht durch Kinder durchgeführt werden, es sei denn, sie sind 8 Jahre und älter und werden beaufsichtigt. Das Gerät und seine Anschlussleitung sind von Kindern jünger als 8 Jahre fernzuhalten.

Kinder sollen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

Bei der Beschädigung des Netzkabels darf dieses nur durch eine vom Hersteller benannte Fachwerkstatt ersetzt werden, um Gefährdungen, Verletzungs- und Unfallgefahren sowie Schäden am Gerät zu vermeiden.

Entkalken Sie die Kaffeemaschine in regelmäßigen Abständen. Wenn sich die Durchlaufzeit verlängert oder sich der Geräuschpegel des Kaffeeautomaten verändert bzw. erhöht, ist dies meist ein Zeichen dafür, dass die Kaffeemaschine entkalkt werden muss. Beachten Sie hierzu die Hinweise im Kapitel "WARTUNG, REINIGUNG UND PFLEGE". Bei stark verkalkten Geräten verfällt jeglicher Garantieanspruch.



Vorsicht! Der Umgang mit dem Gerät kann für Kinder und einen erweiterten Personenkreis gefährlich sein.

- Halten Sie Verpackungsfolien von Kindern fern Erstickungsgefahr!
- Elektrogeräte sind kein Kinderspielzeug! Deshalb das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern benutzen und aufbewahren. Kinder erkennen nicht die Gefahr, die beim Umgang mit elektrischen Geräten entstehen kann. Lassen Sie das Netzkabel nicht herunterhängen, damit nicht daran gezogen wird.







Kaffeeautomat Sicherheit



Beachten Sie die folgenden allgemeinen Sicherheitshinweise. Bei Nichtbeachtung besteht die Gefahr von Geräteschäden und zudem erhebliche Verletzungs- und Unfallgefahr!

- Reparaturen dürfen nur von zugelassenen Fachwerkstätten ausgeführt werden. Nicht fachgerecht reparierte Geräte stellen eine Gefahr für den Benutzer dar.
- Schließen Sie das Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte Schutzkontakt-Steckdose mit einer Netzspannung gemäß Typenschild an.
- Das Gerät während des Betriebes nicht ohne Aufsicht lassen, um Unfälle zu vermeiden.
- Um Unfälle zu vermeiden, sollten niemals mehrere Haushaltsgeräte (z.B. über einen 3-er Steckdosenverteiler) gleichzeitig an dieselbe Schutzkontakt-Steckdose angeschlossen werden.



Vorsicht! Das Gerät arbeitet mit hoher Spannung. Stromschlaggefahr!

- Ziehen Sie immer den Netzstecker, wenn das Gerät nicht in Gebrauch ist und vor jeder Reinigung oder bei Betriebsstörungen! Niemals am Netzkabel ziehen! **Stromschlaggefahr!**
- Sollte das Gerät doch einmal ins Wasser gefallen sein, ziehen Sie erst den Netzstecker und nehmen Sie das Gerät dann heraus! Nehmen Sie das Gerät danach nicht mehr in Betrieb, sondern lassen Sie es erst von einer zugelassenen Servicestelle überprüfen. Dies gilt auch, wenn ein Netzkabel oder das Gerät beschädigt oder wenn das Gerät heruntergefallen ist. Stromschlaggefahr!
- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel oder das Gerät nie auf heißen Oberflächen oder in der Nähe von Wärmequellen platziert werden. Verlegen Sie das Netzkabel so, dass es nicht mit heißen oder scharfkantigen Gegenständen in Berührung kommt. Stromschlaggefahr!
- Knicken Sie das Netzkabel keinesfalls und wickeln Sie es nicht um das Gerät, da dies zu einem Kabelbruch führen kann. Stromschlaggefahr!
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie sich auf feuchtem Boden befinden oder wenn Ihre Hände oder das Gerät nass sind. Stromschlaggefahr!
- Öffnen Sie das Gerät nie und versuchen Sie keinesfalls, mit Metallgegenständen in das Innere zu gelangen. **Stromschlaggefahr!**









GERÄTEBEZOGENE SICHERHEITSHINWEISE



Vorsicht! Bei Nichtbeachtung der folgenden Hinweise beim Umgang mit dem Gerät besteht Verletzungs- und Unfallgefahr!

- Bei Betrieb von Elektro-Wärmegeräten entstehen hohe Temperaturen, die zu Verletzungen führen können, z. B. Abstellplatte, kochendes Wasser, heißer Dampf! Weisen Sie auch andere Benutzer auf die Gefahren hin.
- Einen Hitzestau vermeiden Sie, wenn sie das Gerät nicht direkt an eine Wand oder unter einen Hängeschrank stellen. Decken Sie das Gerät während des Betriebes nicht ab. Sorgen sie für ausreichenden Freiraum und Sicherheitsabstand zu allen leicht schmelzenden und brennbaren Gegenständen.
- Öffnen Sie während des Brühvorganges niemals die Abdeckung -Verbrühungsgefahr!
- Öffnen Sie die Abdeckung erst wenn der Brühvorgang abgeschlossen und das Gerät vollständig abgekühlt ist.
- Platzieren und betreiben Sie den Kaffeeautomaten nur auf einer ebenen, hitzeunempfindlichen Oberfläche, wie z. B. Küchenarbeitsplatte. Stellen Sie das Gerät nicht auf andere Elektrogeräte.
- Geben Sie niemals Wasser in den Wassertank bevor das Gerät abgeschaltet hat und auf Raumtemperatur abgekühlt ist.
- Warten Sie mit der Enthahme der Edelstahl-Kanne bis der Filter vollständig leer gelaufen ist.
- Das Gerät ist nicht dafür bestimmt, mit einer externen Zeitschaltuhr oder einem separaten Fernwirksystem betrieben zu werden.



Vorsicht! Bei Nichtbeachtung der folgenden Hinweise beim Umgang mit dem Gerät besteht die Gefahr von Sachschäden!



Beachten Sie bitte auch, dass Sachschäden unter Umständen auch Verletzungs- und Unfallgefahren zur Folge haben können.

- Benutzen Sie den Kaffeeautomaten ausschließlich zum Brühen von Kaffee, keinesfalls für andere Zwecke. Füllen Sie ausschließlich kaltes Wasser in das Gerät, niemals warmes oder gar heißes Wasser. Schütten Sie keine anderen Flüssigkeiten, z. B. Milch oder fertige Getränke wie Kaffee oder Tee in den Wassertank (Geschmacksveränderungen bei nachfolgendem Brühen).







Kaffeeautomat Sicherheit

- Benutzen Sie ausschließlich die mitgelieferte Edelstahl-Kanne und setzen Sie unbedingt den Deckel zur Zubereitung auf, weil dieser den Tropfstopp deaktiviert. Bei der Verwendung einer anderen Kanne wird der Tropfstopp nicht deaktiviert, d.h. der Kaffee läuft nicht in die Kanne sondern oben über den Filterrand.

- Nur Original-Zubehör verwenden. Bei der Verwendung von nicht Original-Zubehör ist mit erhöhter Unfallgefahr zu rechnen. Bei Unfällen oder Schäden mit nicht Original-Zubehör entfällt jede Haftung. Bei der Verwendung fremder Zubehörteile und daraus resultierenden Geräteschäden erlischt jeglicher Garantieanspruch.
- Entkalken Sie den Kaffeeautomaten in regelmäßigen Abständen. Wenn sich die Durchlaufzeit verlängert oder sich der Geräuschpegel des Kaffeeautomaten verändert bzw. erhöht, ist dies meist ein Zeichen dafür, dass der Kaffeeautomat entkalkt werden muss. Beachten Sie hierzu die Hinweise im Kapitel "Wartung, Reinigung und Pflege". Bei stark verkalkten Geräten verfällt jeglicher Garantieanspruch.

WICHTIGE HINWEISE ZUM UMGANG MIT-DER EDELSTAHL-THERMO-KANNE:

- Verwenden Sie die Edelstahl-Kanne ausschließlich für die Zubereitung von Kaffee mit diesem Kaffeeautomaten.
- Aus hygienischen Gründen keine Milchprodukte oder Babynahrung in dieser Edelstahl-Kanne aufbewahren oder warmhalten, da die Gefahr von Bakterienwachstum besteht.
- Bewahren und transportieren Sie keine kohlensäurehaltigen Getränke in dieser Edelstahl-Kanne.
- Wärmen Sie die Edelstahl-Kanne nur mit heißem Wasser vor, auf keinen Fall die Mikrowelle oder den Backofen benutzen.
- Reinigen Sie die Edelstahl-Kanne regelmäßig und spülen Sie diese danach gründlich mit klarem Wasser aus.
- Bewahren Sie die Edelstahl-Kanne immer unverschlossen auf, um einer Geruchs- oder Bakterienbildung vorzubeugen.











VOR DEM ERSTEN GEBRAUCH



Überprüfen Sie das Gerät nach dem Auspacken auf Vollständigkeit und eventuelle Transportschäden – um Gefährdungen zu vermeiden. Benutzen Sie es im Zweifelsfalle nicht, sondern wenden Sie sich in diesem Falle an unseren Kundendienst. Die Serviceadresse finden Sie in unseren Garantiebedingungen und auf der Garantiekarte.

Ihr Gerät befindet sich zum Schutz vor Transportschäden in einer Verpackung.

- Nehmen Sie das Gerät vorsichtig aus seiner Verkaufsverpackung.
- Entfernen Sie alle Verpackungsteile.
- Reinigen Sie das Gerät und alle Zubehörteile von Verpackungsstaubresten, gemäß den Angaben im Kapitel "WARTUNG, REINIGUNG UND PFLEGE".
- Stellen Sie den Kaffeeautomaten in der Nähe einer Schutzkontakt-Steckdose auf, achten Sie dabei auf freie Zugänglichkeit der Schutzkontakt-Steckdose.

Achten Sie auf eine ebene und trockene sowie rutschfeste und wärmebeständige Standfläche.

Hinweis: Um zu verhindern, dass zuviel Wasser in den Wassertank eingefüllt wird und dadurch die Edelstahlkanne überläuft haben wir aus Sicherheitsgründen auf der Rückseite des Gerätes eine Überlauföffnung am Wassertank angebracht. Sollten Sie versehentlich zu viel Wasser in den Wassertank geben so tritt dieses aus der Öffnung heraus, auf diese Weise wird vermieden, dass die Edelstahlkanne, mangels Kapazität, überläuft und der austretende Kaffee etwaige Schäden verursacht.

- Schließen Sie das Gerät an die Schutzkontakt-Steckdose an.
- Füllen Sie vor dem Erstgebrauch eine Edelstahl-Kanne (B) voll kaltes Wasser (1L) in den Wassertank (F).
- Schalten Sie die Maschine ein, lassen das Wasser durchlaufen und schütten Sie es weg, um eventuelle Verpackungsstaubreste zu entfernen.
- Führen Sie diesen Vorgang 2-3 mal durch.



Sollte Ihr Gerät nicht funktionieren, schauen Sie bitte im Kapitel "Behebung von möglichen Störungen" nach.

- Schalten Sie das Gerät nach jedem Durchlauf aus, trennen es vom Netz und lassen es vollständig auf Raumtemperatur abkühlen.
- Reinigen Sie den Kaffeeautomaten wie im Abschnitt "Wartung, Reinigung und Pflege" beschrieben.







BEDIENUNG



Dieses Gerät darf zum Kaffee kochen nie über die maximal Markierung des Wassertanks hinaus mit Wasser befüllt werden! Beim Reinigen oder Vorsicht Entkalken der Kaffeemaschine nur mit MAX. 1 Liter Wasser befüllen und kochen, da sonst mangels Kapazität die Edelstahl-Kanne überläuft.

Der Deckel der Edelstahl-Kanne (B) schließt nicht luftdicht, da ansonsten Vakuum entsteht und somit der Kannendeckel nicht mehr geöffnet werden kann.



Entkalken Sie den Kaffeeautomaten in regelmäßigen Abständen. Wenn sich die Durchlaufzeit verlängert oder sich der Geräuschpegel des Kaffeeautomaten verändert bzw. erhöht, ist dies meist ein Zeichen dafür, dass der Kaffeeautomat entkalkt werden muss. Beachten Sie hierzu die Hinweise im Kapitel "Wartung, Reinigung und Pflege". Bei stark verkalkten Geräten verfällt jeglicher Garantieanspruch.



Aus Sicherheitsgründen schaltet das Gerät immer nach einer Betriebszeit von ca. 10 Minuten automatisch ab. Wenn Sie also den Brühvorgang manuell starten oder dieser aufgrund der programmierten Startzeit automatisch beginnt, läuft das Gerät für etwa 10 Minuten und schaltet dann ab. Dadurch wird ein versehentlicher Betrieb und ein Überhitzen des Gerätes vermieden. Dies beeinträchtigt den Brühvorgang nicht, da dieser selbst bei maximaler Füllmenge deutlich weniger als 10 Minuten beträgt. Sie können das Gerät auch direkt nach dem Brühvorgang durch zweimaliges Drücken der Ein-/Aus-Taste abschalten.

Vorbereitung:

Klappen Sie die Abdeckung (E) auf und füllen Sie den Wassertank (F) mit der gewünschten Menge kalten Wassers. Sie können die Anzahl der Tassen an der Skala der außenliegenden Füllstandsanzeige (G) erkennen.



Entsprechend DIN wurden bei diesem Gerät für eine Tasse ein Flüssigkeitsvolumen von 125 ml zugrunde gelegt.

- Legen Sie eine Filtertüte Größe 1 x 4 in den Filterhalter (D) ein. Knicken Sie hierzu den unteren und seitlichen Falz der Filtertüte und legen Sie diese in den Filterhalter (D) ein.
- Füllen Sie anschließend Kaffeepulver ein. Wir empfehlen pro Tasse einen gehäuften Teelöffel (ca. 6 g) mittel bis fein gemahlenes Kaffeepulver.





Kaffeeautomat Bedienung



Der Filterhalter ist mit einer Tropfstopp-Vorrichtung (Ventil) ausgerüstet, die bei Entnahme der Edelstahl-Kanne ein Nachtropfen verhindert. Wenn Sie die Edelstahlkanne auf die Abstellplatte stellen, wird das Ventil des Filters nach oben gedrückt. Der Filterauslauf öffnet sich, und der frische Kaffee läuft durch die Durchlassöffnungen des Deckels in die Edelstahl-Kanne. Auf diese Weise wird das Kaffeekochen bei geschlossenem Deckel ermöglicht.



Betreiben Sie das Gerät ausschließlich mit der mitgelieferten Edelstahl-Kanne und aufgesetztem Deckel. Wenn Sie eine Kanne mit einem anderen Deckel benutzen, öffnet sich der Filterauslauf nicht - der Kaffee läuft über.

Gebrauch der Edelstahl-Kanne:



Eine Heißwasserspülung des doppelwandigen Edelstahl-Isolierkörpers vor dem Beginn des Brühvorgangs sorgt für einen langanhaltenden Kaffeegenuss bei angenehmer Trinktemperatur. Den schmackhaftesten und heißesten Kaffee erhalten Sie, wenn Sie mindestens eine halbe Kanne Kaffee zubereiten.



Die Abstellplatte wird während des Brühvorgangs auch erwärmt und sorgt für einen Wärmeaustausch am doppelwandigen Edelstahl-Isolierkörper. Auf diese Weise wird Ihr Kaffee länger warm gehalten bzw. kühlt nicht so schnell ab. Wenn sich das Gerät kurze Zeit nach dem Brühvorgang abschaltet wird auch die Abstellplatte nicht mehr erwärmt.



Ihr Kaffeeautomat verfügt über einen Timer-Modus über den Sie einstellen können wann das Gerät automatisch mit dem Brühvorgang beginnen soll. Sie können mit dem Gerät aber auch ohne vorheriges Einstellen der Uhr oder der Timerfunktion, also wie bei herkömmlichen Geräten, Kaffee zubereiten. Wird der Brühvorgang in Verbindung mit der Timerfunktion aktiviert sorgt die Wärmefunktion der Abstellplatte für einen Wärmeaustausch am doppelwandigen Edelstahl-Isolierkörper.





Kaffeeautomat Bedienung

KAFFEE KOCHEN OHNE TIMERFUNKTION

- Schließen Sie das Gerät nun an eine vorschriftsmäßig installierte Schutzkontakt-Steckdose an. Das Display (I) zeigt "12:00" an.
- Um den Brühvorgang zu starten drücken Sie die Ein-/Aus-Taste (K).
 Der Brühvorgang beginnt und wird durch das Leuchten der Betriebskontrollleuchte (O) angezeigt.
- Sie k\u00f6nnen den Br\u00fchvorgang jederzeit unterbrechen indem Sie die Ein-/ Aus-Taste (K) 2x dr\u00fccken (Beim ersten Dr\u00fccken wechselt das Ger\u00e4t in die Timer-Funktion, dies wird von der Kontrollleuchte: Auto (P) angezeigt).
- Um den Brühvorgang wieder zu starten, drücken Sie erneut die Ein-/ Aus-Taste (K) (Die Betriebskontrollleuchte (O) leuchtet wieder).

Warten Sie mit der Entnahme der Edelstahlkanne (B) immer bis der Brühvorgang beendet und der Filter leer gelaufen ist. Das Gerät schaltet sich kurze Zeit nach dem Brühvorgang automatisch ab.

KAFFEEKOCHEN MIT TIMERFUNKTION

- Schließen Sie das Gerät an eine vorschriftsmäßig installierte Schutz-kontakt-Steckdose an. Das Display (I) zeigt "12:00" an.
- Drücken Sie die PROGRAMM-Taste (L) einmal, das Wort "CLOCK" erscheint im oberen, rechten Eck des Displays (I).
- Durch Drücken der STD-Taste (M) und der MIN-Taste (N) können Sie nun die Uhrzeit einstellen.
- Um nun einzustellen wann das Gerät mit dem Brühvorgang beginnen soll, drücken Sie erneut die PROGRAMM-Taste (L), das Wort "TIMER" erscheint im oberen, linken Eck des Displays (I).
- Durch Drücken der STD-Taste (M) und der MIN-Taste (N) können Sie nun die Uhrzeit einstellen, zu der das Gerät mit dem Brühvorgang beginnen soll.
- Drücken Sie nun zweimal die Ein-/Aus-Taste (K), die Kontrollleuchte: AUTO (P) leuchtet und zeigt an, dass sich das Gerät im Timer-Modus befindet.
- Nach einigen Sekunden zeigt das Display (I) die aktuelle Uhrzeit an, Sie können aber die eingestellte Uhrzeit für den automatischen Beginn des Brühvorganges jederzeit durch Drückern der PROGRAMM-Taste (L) überprüfen (und dann auch ändern).
- Wenn Sie den Timer-Modus ausschalten möchten, drücken Sie die Ein-/ Aus-Taste (K).









Kaffeeautomat **Bedienung**

Wenn die eingestellte Uhrzeit für den automatischen Start erreicht ist, erlischt die Kontrollleuchte: AUTO (P) und die Betriebskontrollleuchte (O) beginnt zu leuchten. So wird angezeigt, dass der Brühvorgang begonnen hat. Kurze Zeit nach dem Brühvorgang schaltet sich das Gerät automatisch ab.



Warten Sie mit einer erneuten Inbetriebnahme sowie mit dem Öffnen der Abdeckung immer bis sich das Gerät abgeschaltet hat und auf Raumtemperatur abgekühlt ist.



Wenn das Gerät vom Netz getrennt wird, sind bei einem erneuten Anschluss die Uhrzeit und Timer-Einstellungen erneut vorzunehmen.

Der Kaffee wird länger warm gehalten, wenn der Kannendeckel ordnungsgemäß verschlossen ist. Wenn Sie die Edelstahl-Kanne (B) vor dem Gebrauch mit heißem Wasser ausspülen, wird der Kaffee auch länger warm gehalten.

Zum Ausgießen des Kaffees öffnen Sie den Deckel durch eine Linksdrehung und gießen den Kaffee in die Tassen. Es ist nicht nötig den Deckel komplett von der Edelstahl-Kanne (B) abzunehmen, bereits eine relativ kurze Drehung ist ausreichend um den Kaffee ausgießen zu können. Anschließend den Deckel wieder ganz zurück nach rechts drehen.



Die Edelstahl-Kanne ist nicht für die Erwärmung in Mikrowellengeräten geeignet.

Das Gerät muss nach jedem Vorgang abgeschaltet und vom Netz getrennt werden. Lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen bevor Sie es reinigen und/oder verstauen.











Störung:	Ursache:	Behebung:
Das Gerät zeigt keine Funktion.	Der Kaffeeautomat ist nicht eingeschaltet.	Gerät einschalten.
	Der Kaffeeautomat ist nicht mit der Schutz- kontakt-Steckdose verbunden.	Netzstecker in die Schutzkontakt-Steckdose einstecken.
Der Kaffee läuft nicht in die Kanne.	Das Tropfstoppventil ist verschmutzt.	Tropfstoppventil mit Wasser durchspülen.
	Es wurde eine falsche Kanne untergestellt, d.h. das Ventil öffnet nicht.	Benutzen Sie ausschließ- lich die mitgelieferte Kanne mit dem dazuge- hörigen Deckel.
	Der Deckel der Kanne ist nicht aufgesetzt.	Setzen Sie den Deckel der Kanne auf die Kanne auf.
Die Brühzeit wird länger.	601	
Übermäßiger Dampf entsteht.	Der Kaffeeautomat ist verkalkt.	Kaffeeautomat entkalken.
Das Betriebsge- räusch wird lauter.		

Bei hier nicht aufgeführten Störungen wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst. Unsere Kundenberater helfen Ihnen gerne weiter. Die Telefonnummer finden Sie in unseren Garantiebedingungen oder auf der Garantiekarte. Unter der Internetadresse www.parhammer-electronic.at finden Sie weitere interessante und nützliche Hinweise zu diesem Gerät. Auch bei einem eventuellen Verlust der Bedienungsanleitung kann diese dort eingesehen bzw. heruntergeladen werden.









Dieses Gerät darf zum Kaffee kochen nie über die maximal Markierung des Wassertanks hinaus mit Wasser befüllt werden! Beim Reinigen oder Entkalken der Kaffeemaschine nur mit MAX. 1 Liter Wasser befüllen und kochen, da sonst mangels Kapazität die Edelstahlkanne überläuft.



Der Deckel der Edelstahlkanne (B) schließt nicht luftdicht, da ansonsten Vakuum entsteht und somit der Kannendeckel nicht mehr geöffvorsicht net werden kann.

Unterziehen Sie das Gerät in regelmäßigen Abständen einer gründlichen Reinigung und Entkalkung, damit eine einwandfreie Funktionsweise gewährleistet ist. Bei stark verkalktem Gerät verfällt jeglicher Garantieanspruch.



Ziehen Sie vor dem Reinigen immer den Netzstecker und lassen Sie das Gerät vollständig auf Raumtemperatur abkühlen, bevor Gefahr Sie es reinigen und verstauen! Stromschlaggefahr!



Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit in das Innere des Gerätes gelangt. Stromschlaggefahr!



Benutzen Sie zur Reinigung nie scharfe oder scheuernde Reinigungsmittel.



Die Edelstahl-Kanne darf nicht in der Geschirrspülmaschine gereinigt werden. Die Edelstahl-Kanne auf keinen Fall in Wasser tauchen. Bitte nur mit Wasser und ggf. etwas Spülmittel ausspülen.

Zur Reinigung des Gehäuses und des Äußeren der Edelstahl-Kanne (B) benutzen Sie ein trockenes, allenfalls mäßig feuchtes, gut ausgewrungenes Tuch. Anschließend gut trocken reiben.

Den Deckel der Edelstahl-Kanne (B), und den Filterhalter (D) reinigen Sie in spülmittelhaltigem, warmen Wasser. Anschließend gründlich mit klarem Wasser abspülen und gut trocknen lassen.

Zur Entnahme des Filterhalters (D) klappen Sie dessen Griff aus und heben ihn nach oben aus dem Gerät.





Wartung, Reinigung und Pflege, Technische Daten, Entsorgung

Entkalken Sie den Kaffeeautomaten in regelmäßigen Abständen (je nach Kalkgehalt des Wassers und Häufigkeit der Benutzung). Wenn sich die Durchlaufzeit wesentlich verlängert, und/oder sich der Geräuschpegel verändert bzw. erhöht, ist dies ein sicheres Zeichen dafür, dass das Gerät entkalkt werden muss. Verwenden Sie dazu handelsübliche Entkalkungsmittel, und gehen Sie nach den Anweisungen des Herstellers vor.

Entfernen Sie die Rückstände nach dem Entkalken, indem Sie 3 mal frisches Wasser durchlaufen lassen und dann wegschütten. Alle Teile, die mit der Entkalker-Lösung in Berührung gekommen sind, gründlich abspülen.

TECHNISCHE DATEN

Nennspannung: 230 V ~ Nennfrequenz: 50 Hz Nennleistung: 1000 W

Fassungsvermögen

der Edelstahl-Kanne: ca. 1,0 Liter ca. 8 Tassen (Normtasse á 125 ml)

ENTSORGUNG



Die Produktverpackung besteht aus recyclingfähigen Materialien. Das Verpackungsmaterial kann an öffentlichen Sammelstellen zur Wiederverwendung abgegeben werden.



Altgeräte gehören nicht in den Hausmüll! Entsprechend gesetzlicher Vorschriften muss das Altgerät am Ende seiner Lebensdauer einer geordneten Entsorgung zugeführt werden. Dabei werden im Altgerät enthaltene Wertstoffe wiederverwertet und die Umwelt geschont. Weiterführende Auskünfte erteilen die zuständige kommunale Verwaltungsbehörde oder Ihr örtliches Entsorgungsunternehmen.





GARANTIE

GARANTIEBEDINGUNGEN (AT)

Die Garantiezeit beträgt 3 Jahre und beginnt am Tag des Kaufs bzw. am Tag der Übergabe der Ware. Für die Geltendmachung von Garantieansprüchen sind die Vorlage des Kassabons sowie die Ausfüllung der Garantiekarte dringend erforderlich. Bitte bewahren Sie den Kassabon und die Garantiekarte daher auf!

Sehr geehrter Kunde,
circa 95 % der Reklamationen sind leider auf
Bedienungsfehler zurückzuführen und können ohne
Probleme behoben werden, wenn Sie sich telefonisch,
per E-Mail oder per Fax mit unserem extra für Sie
eingerichteten Service in Verbindung setzen

Wir möchten Sie daher bitten, bevor Sie Ihr Gerät einsenden oder zur Kaufstätte zurückbringen, unsere Hotline zu nutzen. Hier werden wir Ihnen - ohne dass Sie Wege auf sich nehmen müssen - helfen.

Der Hersteller garantiert die kostenfreie Behebung von Mängeln, die auf Material- oder Fabrikationsfehler zurückzuführen sind, nach Wahl des Herstellers durch Reparatur, Umtausch oder Geldrückgabe. Die Garantie erstreckt sich nicht auf Schäden, die durch einen Unfall, durch ein unvorhergesehenes Ereignis (z. B. Blitz, Wasser, Feuer etc.), unsachgemäße Benützung oder Transport, Missachtung der Sicherheits- und Wartungsvorschriften oder durch sonstige unsachgemäße Bearbeitung oder Veränderung verursacht wurden.

Die Garantiezeit für Verschleiß- und Verbrauchsteile bei normalem und ordnungsgemäßen Gebrauch (z. B.: Leuchtmittel, Akkus, Reifen etc.) beträgt 6 Monate. Spuren des täglichen Gebrauches (Kratzer, Dellen etc.) stellen keinen Garantiefall dar.

Die gesetzliche Gewährleistungspflicht des Übergebers wird durch diese Garantie nicht eingeschränkt. Die Garantiezeit kann nur verlängert werden, wenn dies eine gesetzliche Norm vorsieht. In den Ländern, in denen eine (zwingende) Garantie und/oder eine Ersatzteillagerhaltung und/oder eine Schadenersatzregelung gesetzlich vorgeschrieben sind, gelten die gesetzlich vorgeschriebenen Mindestbedingungen. Das Serviceunternehmen und der Verkäufer übernehmen bei Reparaturannahme keine Haftung für eventuell auf dem Produkt vom Übergeber gespeicherte Daten oder Einstellungen.

Nach Ablauf der Garantiezeit haben Sie ebenfalls die Möglichkeit, das defekte Gerät zwecks Reparatur an die Servicestelle zu senden. Nach Ablauf der Garantiezeit anfallende Reparaturen sind kostenpflichtig. Sollten die Reparatur oder der Kostenvoranschlag für Sie nicht kostenfrei sein, werden Sie jedenfalls vorher verständigt.







Kaffeeautomat Garantie

GARANTIEKARTE (AT)

Serviceadresse(n):

Parhammer Electronic Service GmbH Salzweg 2, Gewerbegebiet, A-4894 Oberhofen am Irrsee www.parhammer-electronic.at

Email:

hup-kundendienst@aon.at

Hotline:

Tel: +43 (0) 6213-69941

Hersteller-/Importeurbezeichnung:

Anne Allinos IIIII Hans-Ulrich Petermann GmbH & Co. KG Schlagenhofener Weg 40, D-82229 Seefeld

Produktbezeichnung:

Kaffeeautomat mit Thermokanne

Produkt-/Herstellerkennzeichnungsnummer:

KA 2010

Artikelnummer:

34554

Aktionszeitraum:

Fehlerbeschreibung:

12/2013

Firma und Sitz des Verkäufers:

Hofer KG, A-4642 Sattledt, Hofer Straße 2

6 1		
Name des Käufers:		
PLZ/Ort:	Straße:	
Tel.Nr.:	E-Mail:	
	Unterschrift:	







Hans-Unich Peternann Beratungs-und

